

AUSCHITZKY

H07RN8F 4G2,5 TGL SUBCABLE *C

Câbles > SUBCABLE H07 RN8-F > H07RN8F 4G2,5 TGL SUBCABLE *C

<https://auschwitzky.fr/default-aus0121606.html>

Description courte

Marque : CABLES

Fabricant : CABLES

Référence :AUS0121606

H07RN8F 4G2,5 TGL SUBCABLE *C



Description

SUBCABLE H07RN8F 4G2,5 TGL

Destiné à l'alimentation de pompes submersibles ou immergeables, et autres appareils utilisés dans l'eau, pompes de relevage et interrupteurs flottants.

Installation en milieux industriels, pour locaux secs, humides ou mouillés, en extérieur ou enterré avec une protection mécanique.

Bonne tenue aux graisses, huiles et produits chimiques.

Résiste à l'ozone et aux UV.

Immersion permanente dans l'eau jusqu'à 10 m, selon NF C 15-100, classement AD8.

Caractéristiques :

- Âme : cuivre nu souple, classe 5
- Isolation : EPR qualité EI4
- Gaine externe : mélanges spécial de caoutchouc polychloroprène type EM2, noir RAL 9005
- Tension de service Uo/U : 450 / 750 V AC (en pose fixe et protégée : 600 / 1000 V AC)
- Tension d'essai : 3500 V AC pendant 5 mn
- Plage de température
 - mobile : de - 25°C à + 60°C

- fixe : de - 40°C à + 85°C
- dans l'eau : jusqu'à + 40°C
- Température max. admissible à l'âme
 - en régime permanent : + 85°C
 - en régime de court-circuit : + 200°C
- Rayon de courbure
 - mobile : 6 x \emptyset
 - fixe : 4 x \emptyset
- Traction statique : 15 N/mm² de section cuivre
- Traction dynamique : 50 N/mm² de section cuivre
- Repérage conducteurs : couleurs selon HD 308 S2 à partir de 7 conducteurs, noirs numérotés + 1 v/j
- Marquage : USE HAR H07 RN8-F
- Section : 2.5 mm²
- Nombre de conducteur : 4 G
- \emptyset gaine extérieure approx. mini : 12,5 mm
- \emptyset gaine extérieure approx. maxi : 15,5mm
- Intensité en régime permanent air libre 30°C : 29 A>
- Masse approx. : 245 kg/km

Quantité et prix au mètre linéaire

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	CABLES
Fournisseur	CABLES
Unité produit	mètre
Code Auschitzky	0121606

Images du produit

